



Figura 6. Número de tarros blancos y número de humedales ocupados, durante los censos invernales de aves acuáticas en Albacete. Periodo 1985-2020 (n=36).

espacial, sugiere que la especie sería muy dependiente del grado de inundación de sus humedales habituales (González y Pérez-Aranda, 2011).

En el contexto de Castilla-La Mancha, durante los últimos inviernos (periodo 2015-2020, ambos inclusive; J.A. López Donate com. per.), se pone de manifiesto que la población de los humedales provinciales supuso entre el 2,3 y 28,2 % del total en la Comunidad autónoma.

4.2. Reproducción

Desde 1998 las observaciones de Tarro blanco en los humedales de Albacete comenzaron a distribuirse a lo largo de todo el ciclo anual y fue ocupando mayor número de humedales (presencia-ausencia), ampliando su área (figura 7). Alcanzó máximos de 38 a 40 localidades con presencia durante los últimos años.

Esta tendencia resulta coherente en el ámbito geográfico de España, donde el Tarro blanco habría comenzado su expansión reciente durante el invierno (Bernis, 1954), adquiriendo en las últimas décadas el estatus de especie fundamentalmente residente (Calvo *et al.*, 1987; Díaz, Asensio y Tellería, 1996), reconociéndose que, por norma general, el establecimiento de reproductores en un área vendría precedida por el uso de sus localidades para invernarse (Calvo *et al.*, 1987; Robledano y Calvo, 1989).